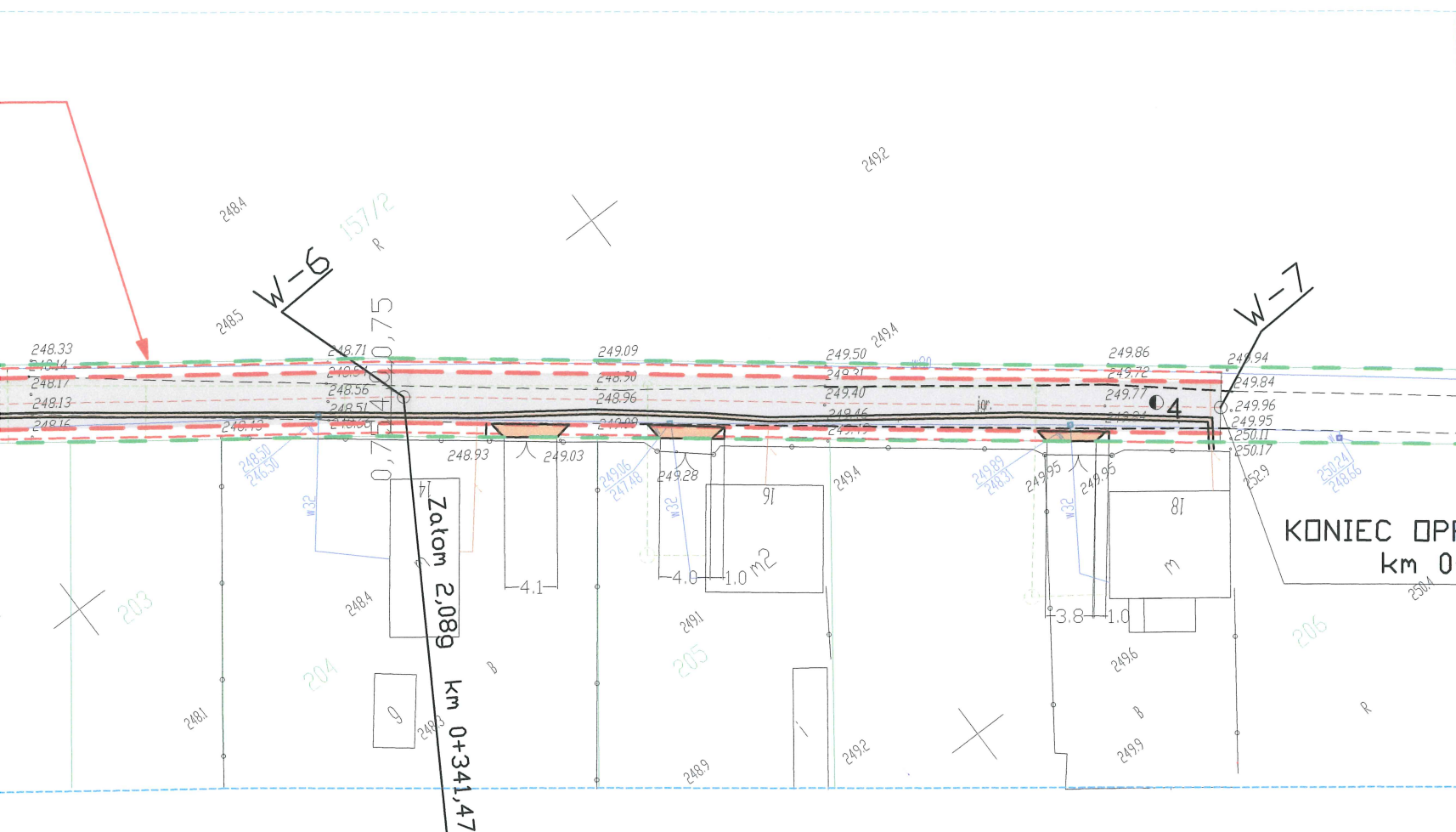


inż. Janusz Muś
Uprawnienia budowlane do projektowania
i kierowania robotami budowlanymi bez
ograniczeń w specjalności:
konstrukcyjno - budowlanej
nr ew. AG.II.4/AZ/7131-2/502/01



Współrzędne punktów głównych

Lp.	Y	X
W-1	6604750,80	5625819,37
W-2	6604784,84	5625792,33
W-3	6604823,48	5625762,521
W-4	6604925,52	5625683,65
W-5	6604961,85	5625697,63
W-6	6605030,07	5625647,95
W-7	6605080,27	5625608,82

Współrzędne osi studni rewizyjnych

Lp.	Y	X
SR 1	6604780,357	5625799,51
SR 2	6604816,95	5625770,84

LEGENDA:

A. STAN ISTNIEJĄCY SYTUACYJNO - WYSOKOŚCIOWY

- wg instrukcji geodezyjnej G4 symboli i oznaczeń
graficznych dla mapy zasadniczej

- 244.18 w65
eN eWA
eNA
t
- WODOCIĄG
KABLE ELEKTROENERGETYCZNE
OŚWIETLENIE ULICZNE KABLOWE
OŚWIETLENIE ULICZNE NAPOWIETRZNE
KABLE TELEKOMUNIKACYJNE
GRANICE WŁASNOŚCI DZIAŁEK
ISTN. KANAŁ DESZCZOWY
PAS DROGOWY

A. STAN PROJEKTOWY

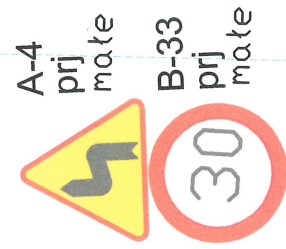
- projektowana jezdnia
krawężnik 30x15
krawędz jezdni asfaltobetonowej
krawędz pobocza
zjazd tłuczniowy
drenaż francuski - sącdek
granica działek
przepust wraz z murkiem czołowym
rów
skarpa
studzienka rewizyjna kd
studzienka rewizyjna ks
kanał sanitarny
kanał deszczowy
przykanalik PCV

Inwestor: Gmina Przyrów ul. Częstochowska 7 42-248 Przyrów			
Nazwa obiektu budowlanego: PRZEBUDOWA UL. SZKOLNEJ W MIEJSCOWOŚCI SYGONTKA GMINA PRZYRÓW			
Przedmiot rysunku: Projekt zagospodarowania terenu			Skala: 1:500
Projektował:	inż. Janusz Muś AG.II.4/AZ/7131-2/502/01 SLK/BD/1199/02	Podpis:	Rys. nr: 2
Opracował:	inż. Ryszard Sidorowicz SLK/0096/PWOK/03 SLK/BD/0961/03	Podpis:	09.2021

Załącznik do zgłoszenia
Nr AG.G43 557 2022(030)
z dnia 02.06.2022
Gw
podpis

STAROSTWO POWIATOWE
w CZĘSTOCHOWIE
Wydział Administracji
Architektoniczno-Budowlanej

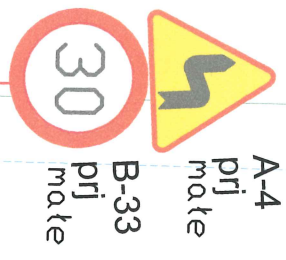
R-18; W-4
t-18,46; L-65,299;
WS-2,66



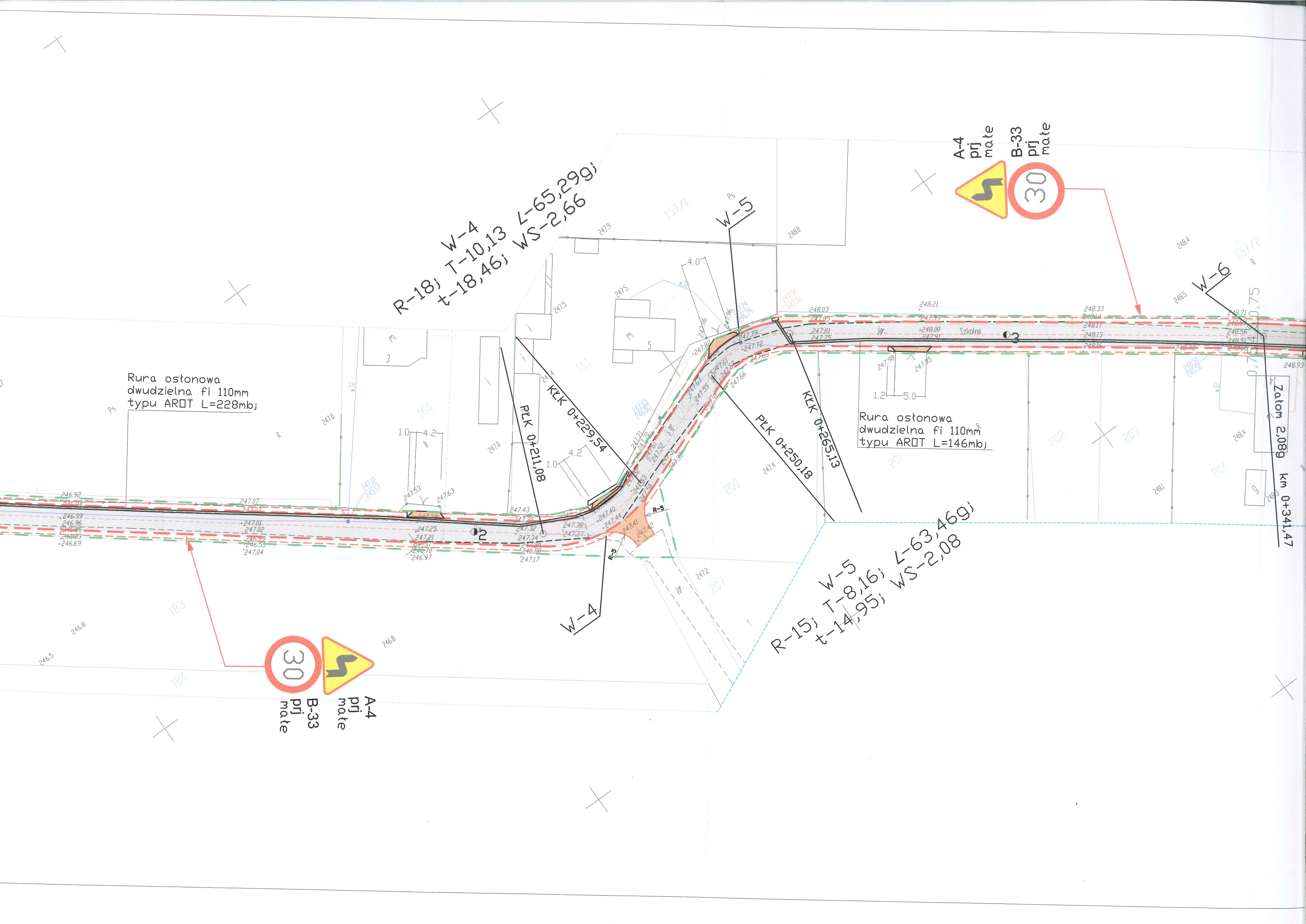
Rura ochronowa
dwudzielna fi 110mm
typu ARDT L=228mb;

Rura ochronowa
dwudzielna fi 110mm
typu ARDT L=146mb;

R-15; W-5
t-14,95; L-63,469;
WS-2,08



Zatom 2,089 km 0+341,47



wymiana istn. ramy i pokrywy studni
telekom. na wzmocnioną klasy D400

Studnia rewizyjna
fi 1200

Studnia rewizyjna
fi 1500 z osadnikiem

Istn. rów

Przepust fi 1200
do wymiany L=7,0m
km 0+081

Porecz ochronna
sztywna z pochwytem
i przeciągiem z rur
sr. 60 i 38 mm o
rozstawie słupków
z rur 60 mm 2,5 m
L=7,5mb

Wp-1
km 0+034,50
L=34,5mb.

Zatom 0,90g km 0+043,48

Zatom 0,23g km 0+092,34

Rura osłonowa
dwudzielna fi 110mm
typu ARDT L=228mb;

POCZATEK PRACOWANIA
km 0+000

Kostka brukowa betonowa szara 10x20x8
z wypełnieniem spoin zaprawą cem.-piaskową,
osadzona w mieszance betonowej na mokro gr. 10cm

Studzienka ściekowa nad przepustem
wg. KPED karta 02.14 Wp-2

STAROSTWO POWIATOWE
w CZĘSTOCHOWIE
Wydział Administracji
Architektoniczno-Budowlanej